

北京极端强降雨已致 30 人遇难



7月28日,武警北京总队千余名官兵在密云区宁村新桥构筑堤坝 新华社发(苏鹏 摄)

7月29日,北京市发布消息,截至7月28日24时,北京此轮强降雨因灾死亡30人,其中密云28人、延庆2人。

北京已累计转移 80332人

据介绍,本轮强降雨以来,截至7月28日24时,北京全市平均降水量165.9毫米,最大降水量在密云郎房峪和朱家峪,达到543.4毫米;最大降水强度出现在怀柔东峪,26日22时至26日23时降水95.3毫米。

连续极端强降雨造成重大灾害。北京受灾地区道路损毁31处,涉及兴阳线、西火路等16条线路仍未修通;136个村电力中断,通信设施共损毁光缆62条、基站退服1825个。

到29日8时,北京全市累计转移80332人,转移人员数量最多的3个区为密云、怀柔 and 房山。

28日,国家防总办公室、应急管理部相关负责人进行防汛救灾专题调度部署。国家防灾减灾救灾委员会针对北京、河北启动国家四级救灾应

急响应,并派出工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作。中国红十字会总会启动特殊响应,向北京灾区紧急调拨赈济家庭包2000个,用于支持当地红十字会开展受灾群众转移安置工作。

两部门拨 3.5 亿元资金支持 9 省市区救灾

29日,国家发展改革委紧急安排中央预算内投资2亿元,支持北京市做好洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于密云、怀柔等灾区受损交通、水利、医疗等基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设。

财政部、应急管理部29日紧急预拨3.5亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持北京、天津、河北、山西、内蒙古、吉林、山东、广东、陕西9个省(区、市)开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助工作。

29日,国家金融监督管理总局财险司已向有关金融监管局、财险公司、银保信公司、保

险业协会发布通知,要求全力做好主汛期灾害应对和保险理赔服务工作,优化理赔流程,加快理赔进度。

解放军及武警官兵投入华东北救灾

华东、华北、东北等地持续遭遇强降雨,引发洪涝和地质灾害,造成重大人员伤亡和财产损失。险情发生后,武警北京总队出动2000余名官兵前往北京市密云区、怀柔区、平谷区执行抢险救灾任务。截至29日12时,该部累计转移群众4100余名。武警第一机动总队某支队出动84台(套)机械设备赴北京市延庆区、密云区投入抢险救灾。截至29日12时,该部已抢通道路20余公里,搭设便桥9座,转移受困群众18名。北京卫戍区官兵于28日夜间冒雨驰援密云区,连夜装填沙袋,加固堤坝,并于29日凌晨紧急出动装载机等大型装备50台,奔赴潮白河堤坝一线,开展加固作业。

在天津市蓟州区,天津警

备区组织官兵、民兵赴一线排查险情,搜救人员,转移群众。截至29日12时,该部累计出动900余人次,解救被困群众37人,转移疏散群众10527人。陆军第81集团军某旅500名官兵于28日17时抵达蓟州区,配合当地力量,开展受灾群众转移、抢修道路、疏导交通等工作。

受强降雨影响,河北省承德市滦平县马营子满族乡南台子西沟村发生山体滑坡。陆军第82集团军某旅出动包括重型工程装备在内的装设备70台(套),连续机动11个小时昼夜驰援,于29日3时抵达现场,立即投入打通道路任务。在张家口、廊坊、保定等地,河北省军区、武警河北总队某支队组织官兵和民兵,执行转运物资、淤泥清理等任务。

在内蒙古自治区呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市等地,北部战区空军某部、武警内蒙古总队、内蒙古军区组织官兵及民兵赶赴受灾区域,开展人员搜救、淤泥清理等工作。

据新华社

※新闻助读

北京暴雨有多大? 4 天下了近 1 年的雨

北京这轮降水有多强? 受副热带高压外围暖湿气流影响,北京从7月24日开始出现明显降雨,截至28日24时,全市平均降水量165.9毫米,最大降水量543.4毫米,达

到特大暴雨级别。 北京的平均年降水量在600毫米左右,543.4毫米相当于4天下了近一年的雨。 最强的小时雨量达到95.3毫米,相当于1平方公

里区域1小时内被泼了38个标准泳池的水(按长50米、宽25米、深2米计算),直接“硬灌”近10厘米深的水在地面。 我国多数城市排水系统设

计标准为“1—3年一遇”,对应小时雨强约30—50毫米,而95.3毫米/小时的雨强已远超这一标准,其破坏力远超常规降雨。

据新京报

※防范措施

暴雨来袭 这些地方不要去

当前我国正值“七下八上”防汛关键期,强对流、暴雨、台风等极端天气多发,须注意科学防范极端天气带来的次生灾害。专家提醒民众,大暴雨时,以下地方不能去!

自然区域

山区 山区在大暴雨时容易发生山洪、泥石流、滑坡等灾害。山体土壤被雨水浸泡后变得松软,稳定性降低,一旦有山体滑坡,可能会掩埋道路、房屋和人员。而且山洪来势凶猛,水流湍急,夹杂着大量的泥沙、石块等,人在其中很难逃脱。

河道、泄洪道 河道在暴雨期间水位会迅速上涨,水流速度加快,可能会出现决堤、漫堤等危险情况。泄洪道是为了排放洪水而设置的,大暴雨时泄洪道内水流湍急,充满危险,人员进入很容易被冲走。

低洼地区 如洼地、下凹式立交桥、地下通道等。这些地方容易积水,形成内涝。积水深度可能很快超过膝盖甚至更深,人容易被困在水中,而且积水可能会倒灌进地下空间,造成更严重的危险。

城市区域

地下空间 包括地下商场、地下停车场、地铁站等。大暴雨时,雨水可能会通过各种渠道倒灌进地下空间,导致人员被困,而且地下空间相对封闭,一旦发生危险,救援难度较大。

在建工地 在建工地的脚手架、塔吊等设施在暴雨中可能会倒塌,而且工地周边的土方、基坑等也容易出现坍塌、滑坡等事故,对人员安全构成威胁。

电力设施附近 暴雨可能会导致电线杆倒塌、电线短路等,容易引发触电事故。在电力设施附近行走或停留,一旦发生触电,后果不堪设想。

其他区域

涉山涉水区域和景区、公园、林场等 这些地方在大暴雨时同样面临山洪、泥石流、滑坡等风险,而且景区、公园等人员密集,一旦发生危险,救援和疏散难度较大。

广告牌、玻璃幕墙附近 暴雨可能会伴随大风,广告牌、玻璃幕墙等在强风作用下可能会出现倒塌、破碎等现象,对附近人员造成伤害。

据央视新闻